

2024-2030年中国手机用LCD显示屏市场深度分析与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国手机用LCD显示屏市场深度分析与行业前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202312/427365.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国手机用LCD显示屏市场深度分析与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章手机显示屏相关概述 第一节手机显示屏类型 一、TFT 二、TFD 三、UFB 四、STN 五、OLED 六、其他种类 第二节手机屏显技术的演进 一、STN屏幕 二、UFB屏幕 三、TFD屏幕 四、TFT屏幕 五、非主流显示技术 第三节手机屏幕技术汇总 第二章手机显示屏市场运行概述 第一节手机显示屏市场分析 一、手机显示屏市场销售额 二、手机显示屏市场出货量 三、台湾胜华成最大手机显示屏商 四、夏普将关闭两条手机屏生产线 五、手机面板供应链变化 第二节主要国家与地区技术特征及革新能力 一、美国 二、欧洲 三、日本 四、亚太（除日本） 第三节世界手机显示屏技术发展分析 一、手机显示屏新技术 二、世界上第一个三维手机显示屏 三、2英寸960×540手机显示屏问世 四、隐形手机显示屏诞生 五、友达推最薄LCD手机屏 六、首款显示屏可折叠3G手机 第四节手机显示屏产业发展趋势分析 第三章中国手机显示屏产业运行环境分析 第一节中国宏观经济环境分析 一、中国GDP分析 二、消费价格指数分析 三、城乡居民收入分析 四、社会消费品零售总额 五、全社会固定资产投资分析 六、进出口总额及增长率分析 第二节中国手机显示屏产业政策环境分析 第三节电子信息产业振兴规划 一、电子信息产业现状及面临的形势 二、指导思想、基本原则和目标 三、产业调整和振兴的主要任务 四、政策措施 五、规划实施 第四章中国手机显示屏行业运行形势分析 第一节中国手机显示屏发展现状分析 一、需求乏力，手机显示屏市场出现萎缩 二、3G手机显示四种技术应关注 三、LCD位居主流OLED前景看好 四、驱动IC是薄弱环节 五、中国急单和刺激措施促中小型LCD需求上升 六、苹果或将联合东芝和夏普生产手机显示屏 第二节中国手机显示屏市场结构分析 一、材料结构 二、尺寸结构 三、分辨率结构 四、功能结构 五、品牌结构 第三节中国3G对手机显示屏更新换代的影响 一、手机显示屏技术不断更新 二、CSTN到TFT过渡加速 三、OLED将成未来新霸主 第四节中国手机电视对高清手机显示屏的影响 一、高清手机呼啸而来 二、高清趋势不可逆转 三、手机电视将带来新机遇 四、3G时代眼球经济开始抢占手机屏 第五章中国手机显示屏细分市场研究 第一节触摸屏市场 一、规模与增长 二、基本特点 第二节非触摸屏市场 一、规模与增长 二、基本特点 第六章中国手机显示屏技术发展动态分析 第一节手机显示屏技术发展趋势 一、手机显示屏朝大尺寸方向发展已成定势 二、手机发展趋势给显示屏设计带来新挑战 三、LCD称雄手持设备显示领域新技术寻一席之地 四、3G时代手机显示屏加速更新换代 1、手机显示屏技术不断更新 2、CSTN到TFT

过渡加速 3、OLED将成未来新霸主 四、LCD驱动IC：台湾地区制造商独领风骚 五、3G潮涌低世代面板生产线迎来新机遇 六、手机显示屏追求更高画质，功耗体积全面兼顾 第二节手机厂商显示屏技术发展动态 一、显示技术大突破三星新推出 二、Atmel推出完全集成电容性触摸屏技术maXTouch 三、索爱新开发手机显示屏 四、东芝发布新显示技术可使手机屏幕画质媲美 五、夏普研究LCD新技术 六、Nokia计划在推出多款OLED屏幕手机 第三节 移动显示技术大会展现触摸屏的未来 第七章中国手机显示屏产业市场竞争格局分析 第一节中国手机显示屏行业竞争分析 一、小型显示屏市场竞争分析 二、手机显示屏市场竞争分析 第二节中国手机显示屏厂商竞争力点评 一、天马品牌竞争优势 二、维信诺的综合实力 第三节中国折叠手机显示屏问世的影响 一、折叠手机屏猎杀手机电视拦路虎 二、手机显示屏或改变IT行业发展 第四节中国手机显示屏制造商发展分析 一、“成都造”手机显示屏的发展 二、高通大举进军手机显示屏领域 三、信利涉足高端手机显示屏领域 第八章中国手机显示屏行业竞争对手分析 第一节京东方科技集团股份有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第二节汕尾市信利电子有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第三节天津三星视界移动有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第四节苏州爱普生有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第五节日立显示器（苏州）有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第六节无锡夏普电子元器件有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第七节统宝光电显示系统（上海）有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第八节友达光电（苏州）有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第九章中国手机显示屏发展及投资前景分析 第一节中国手机显示屏发展趋势分析 一、手机将为中小尺寸TFT LCD主要市场机会 二、手机发展趋势给显示屏设计带来的挑战 三、高分辨率彩色显示屏是未来手机发展趋势 四、手机屏：LCD是主流 OLED日趋成熟 1、3G手机显示四种技术应关注 2、LCD位居主流OLED前景看好 3、驱动IC是薄弱环节 五、多点触控成为大屏显示互动技术主流 六、LCD显示器销售额预测 第二节中国手机显示屏正向彩色高分辨率发展 一、从单色向彩色转变 二、显示

质量和分辨率不断提高 三、显示屏幕越来越大 第三节 中国手机面板发展趋势分析 一、手机面板市场规模分析 二、影响手机面板发展的因素 三、手机面板的未来发展趋势 第四节 中国手机屏市场预测分析 一、小型显示屏市场预测 二、手机应用市场预测 三、手机面板出货量预测 四、手机主/次面板市占率预测 五、手机STN/CSTN面板发展方向 六、手机面板市场竞争格局预测 第五节 中国LCD行业投资分析 一、TFT-LCD产业投资分析 二、电信业重组开启手机屏巨大市场 三、天马LCD投资情况 四、三星LCD投资规划 五、京东方TFT-LCD线投资规划 第六节 中国手机显示屏产业投资风险分析 略••••完整报告请咨询客服 图表目录 图表：触控面板出货量及预测(单位：千片) 图表：按尺寸别的触控面板出货比重(单位：百分比) 图表：手机显示器市场的预测分析 图表：京东方科技集团股份有限公司主要经济指标走势图 图表：京东方科技集团股份有限公司经营收入走势图 图表：京东方科技集团股份有限公司盈利指标走势图 图表：京东方科技集团股份有限公司负债情况图 图表：京东方科技集团股份有限公司负债指标走势图 图表：京东方科技集团股份有限公司运营能力指标走势图 图表：京东方科技集团股份有限公司成长能力指标走势图 图表：汕尾市信利电子有限公司主要经济指标走势图 图表：汕尾市信利电子有限公司经营收入走势图 图表：汕尾市信利电子有限公司盈利指标走势图 图表：汕尾市信利电子有限公司负债情况图 图表：汕尾市信利电子有限公司负债指标走势图 图表：汕尾市信利电子有限公司运营能力指标走势图 图表：汕尾市信利电子有限公司成长能力指标走势图 图表：天津三星视界移动有限公司主要经济指标走势图 图表：天津三星视界移动有限公司经营收入走势图 图表：天津三星视界移动有限公司盈利指标走势图 图表：天津三星视界移动有限公司负债情况图 图表：天津三星视界移动有限公司负债指标走势图 图表：天津三星视界移动有限公司运营能力指标走势图 图表：天津三星视界移动有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/427365.html>